Important Safety Instructions of Power Supply Cord

AWARNING

To reduce the risk of the fire, electric shock, or injury to persons, read the *Important Safety Instructions of Power Supply Cord* before operating this appliance.

ANOTE

The power supply cord with this air conditioner contains a current detection device designed to reduce the risk of fire. Please refer to the following section "Operation of Current Device" for details.

Operation of Current Device

The power supply cord contains a current device that senses damage to the power cord. To test your power supply cord do the following:

- 1. Plug in the Air Conditioner.
- 2. The power supply cord will have TWO buttons on the plug head. Press the TEST button. You will notice a click as the RESET button pops out.
- 3. Press the RESET button. Again you will notice a click as the button engages.
- 4. The power supply cord is now supplying electricity to the unit. (On some products this is also indicated by a light on the head).

NOTES:

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the RESET button is pushed in for correct operation.
- Press the RESET button when the Plug Current Device tripped and the air conditioner does not operate.
- The power supply cord must be replaced if it fails to reset when either the TEST button is pushed, or it cannot be reset. A new one can be obtained from the product manufacturer.
- If power supply cord is damaged, it CANNOT be repaired. It MUST be replaced by one obtained from the product manufacturer.

AWARNING

Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adaptor plug. Do not remove any prong from the power cord.

Instrucciones de seguridad importantes del Cable de Suministro eléctrico

A CUIDADO

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños a las personas, lea las instrucciones de seguridad importantes del cable de suministro eléctrico antes de utilizar este aparato.

AAVISO

El cable de suministro eléctrico de este aparato de aire acondicionado contiene un dispositivo de detección de corriente para reducir el riesgo de incendio. Haga el favor de la siguiente sección "Funcionamiento del dispositivo de corriente" para obtener más detalles.

Funcionamiento del dispositivo de corriente

El cable de suministro eléctrico contiene un dispositivo de corriente que detecta el daño en el cable de suministro. Para probar su cable de suministro haga lo siguiente:

- 1. Conecte su Acondicionador de aire.
- 2. El cable de suministro eléctrico tiene DOS botones en la punta del enchufe. Pulse el botón TEST. Notará un clic mientras el botón RESET salta.
- 3. Pulse el botón RESET. De nuevo notará un clic cuando el botón se conecta.
- 4. El cable de suministro eléctrico está ahora proporcionandoelectricidad a la unidad. (En algunos productos esto también se indica por una luz en la punta).

AVISOS:

- No utilice este dispositivo para apagar o encender la unidad.
- Asegúrese siempre de que el botón RESET está apretado hacia adentro para un funcionamiento correcto
- Pulse el botón RESET cuando el enchufe del Dispositivo decorriente está activado y el acondicionador de aire no funciona.
- •El cable de suministro eléctrico debe sustituirse si no puede volver a arrancar cuando se aprieta el botón TEST o si no puede reanudarse Se puede adquirir uno nuevo del fabricante del producto.
- •Si el cable de suministro eléctrico está dañado, NO PUEDE repararse. DEBE sustituirse por uno adquirido del fabricante del Producto.

ACUIDADO

Evite el peligro de incendio o de descarga eléctrica. No utilice un cable alargador o una clavija adaptadora. No quite ningún diente del cable de suministro.